

ВОЛМА

ВОЛМА-СТАНДАРТ

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ БАЗОВАЯ



volma.ru

Исправляет неровности
до 8 мм

Отлично шкурится

Идеальна для
потолков под окраскуПластичная
при нанесенииОптимальная
жизнеспособность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для базового выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений с нормальной относительной влажностью под оклейку обоями, покраску и других видов декоративной отделки.

ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, гипсовые, оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, поверхности пазогребневых гипсовых плит.

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масляных и битумных пятен. Малярные покрытия должны быть удалены. Основания обработать грунтовкой глубокого проникновения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

В чистую ёмкость, наполненную водой комнатной температуры, добавить сухую смесь «ВОЛМА-Стандарт» (0,45-0,55 л на 1 кг смеси). Тщательно перемешать профессиональным миксером или дрелью с насадкой.

Для насыщения раствора оставить на 2-3 минуты и повторно перемешать.

НАНЕСЕНИЕ:

Шпателем нанести шпаклёвку слоем 1 – 3 мм на подготовленное основание и разровнять.

При шпаклевании больших площадей или при нанесении слоем более 3 мм, эффективней использовать строительный сокол.

Через 24 часа поверхность готова к дальнейшей отделке.

Поверхность, при необходимости, можно обработать абразивными материалами.

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,45-0,55 л
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ t° = 20 °С	24 ЧАСА
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	120 МИНУТ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5°С ДО +30°С
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	НЕ МЕНЕЕ 0,3 МПа
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	1-3 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	1-5 ММ
ДЛЯ ЗАДЕЛКИ РАКОВИН И ТРЕЩИН	8 ММ
РАСХОД СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ В 1 ММ	0,8-1,0 КГ

ФАСОВКА	25 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	45 шт